МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

А.В. Корячко

Современные технологии компьютерной графики

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационных технологий в графике и дизайне

Учебный план v54.05.03_22_00.plx

54.05.03 Графика

Квалификация художник анимации и компьютерной графики

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 10 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	9 (5.1)		10 (5.2)		Итого	
Вид занятий	УП	РП	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16	32	32
Практические	16	16	16	16	32	32
Иная контактная работа	0.35	0.35	0.35	0.35	0.7	0.7
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	4	4
Итого ауд.	34.35	34.35	34.35	34.35	68.7	68.7
Контактная работа	34.35	34.35	34.35	34.35	68.7	68.7
Сам. работа	128	128	56	56	184	184
Часы на контроль	53.65	53.65	53.65	53.65	107.3	107.3
Итого	216	216	144	144	360	360

Программу составил(и): *ст. преп., Шилина О.И.*

Рабочая программа дисциплины

Современные технологии компьютерной графики

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - специалитет по специальности 54.05.03 Графика (приказ Минобрнауки России от 13.08.2020 г. № 1013)

составлена на основании учебного плана:

54.05.03 Графика

утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационных технологий в графике и дизайне

Протокол от 16.05.2022 г. № 9 Срок действия программы: 2022-2028 уч.г. Зав. кафедрой Наумов Дмитрий Анатольевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий в графике и дизайне				
Протокол от 2023 г. №				
Зав. кафедрой				
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий в графике и дизайне				
Протокол от 2024 г. №				
Зав. кафедрой				
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году				
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий в графике и дизайне				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий в графике и дизайне				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий в графике и дизайне Протокол от				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий в графике и дизайне Протокол от				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий в графике и дизайне Протокол от				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий в графике и дизайне Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий в графике и дизайне Протокол от				

УП: v54.05.03 22 00.plx cтр. -

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Ц	икл (раздел) ОП: Б1.О				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Живопись				
2.1.2	Рисунок				
2.1.3	Цифровая живопись				
2.1.4	Скульптура				
2.1.5	Техника и технология графических материалов				
2.1.6	Творческая практика				
2.1.7	Пластическое моделирование				
2.1.8	Пластическая анатомия				
2.1.9	Ознакомительная практика				
2.1.10	Техника быстрого рисунка				
2.1.11	Информатика				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Научно-производственная практика				
2.2.2	Научно-исследовательская работа				
2.2.3	Преддипломная практика				
2.2.4	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-3: Использует в профессиональной деятельности свойства и возможности художественных материалов, техник и технологий, применяемых в изобразительных и визуальных искусствах

ОПК-3.6. Применяет эмоциональные, символические и психологические возможности цвета и формы при помощи программных и инструментальных средств работы с цветом, перспективой

Знать

технологию цифрового моделирования скульпту-ры (digital sculpting);

Уметь

применить методы цифрового скульптинга для по-лучения фотореалистичных сцен и моделей

Владеть

навыками использования инструментальных и программных средств для создания трехмерных мо-делей с упором на цифровой скульптинг (digital sculpting) в творческом процессе художника-графика

ОПК-3.8. Применяет инструментальные и программные средствами коррекции, модификации и создания изображений

Знать

метод анимации персонажей и объектов — техно-логию Motion capture (захват движения);

Уметь

оцифровать движение актера для управления трёхмерной моделью персонажа

Владеті

навыками использования инструментальных и программных средств анимации персонажей и объ-ектов Motion capture в творческом процессе худож-ника-графика

ОПК-4: Способен работать с научной литературой; собирать, обрабатывать, анализировать и интерпретировать информацию из различных источников с использованием современных средств и технологий; участвовать в научно-практических конференциях; готовить доклады и сообщения; защищать авторский художественный проект

ОПК-4.2. Применяет нновационные подходы к использованию информационных технологий для научного поиска новых знаний и умений в сфере профессиональной деятельности, а также для дальнейшего самообразовани

Знать

совокупность методов и программно-технических средств, обеспечивающую сбор, обработку, хране-ние, распределение и отображение информации в творческом процессе художника-графика

VMeti

применить методы для сбора, обработки, хранения и распределения и обработки информации в творче-ском процессе художника-графика

Владеть

навыками использования инструментальных и программных средств для сбора, обработки, хране-ния и распределения и обработки информации в творческом процессе художника-графика

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	совокупность методов и программно-технических средств, обеспечивающую сбор, обработку, хране-ние, распределение и отображение информации в творческом процессе художника-графика
3.2	Уметь:
3.2.1	решать реальные задачи путем создания трехмерных моделей с упором на цифровой скульптинг (digital sculpting)
3.3	Владеть:
	навыками художника анимации и компьютерной графики в области технологии записи дви-жений актеров для анимации персонажей

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Технология цифрового моделирования скульптуры					
1.1	Введение в 3D скульптинг /Тема/	9	0			
1.2	Цифровая скульптура: творчество и интуиция. Обзор программ для цифрового модели-рования скульптуры. История программы Pixologic Sculptris. Введение в программу Pixologic Sculptris: интерфейс, инструментарий, навигационные средства управления. Обзор особенностей и возможностей Pixologic Sculptris. Управление моделью. Изменение размеров и формы. Симметричное и несимметричное управление формой. Установка и изменение полигонов у фигуры. Счётчик полигонов, возможность их просмотра, удаления лишних полигонов на некоторых областях, удваивание или уменьше- ние их количества. Сохранение фигуры. Импорт и экспорт в формат .obj. Вставка вспомога- тельных фигур. Покраска фигуры (также используется несколько эффектов, как текстурная кисть и наложение текстуры, имитация объёма, заливка как полная, так и по критериям). Импорт и экспорт текстуры (для фотошопа), сохранение нормалей, сохранение фигуры как скриншот. Организация эффективного алгоритма работы по моделированию скульптуры /Лек/	9	4	ОПК-4.2-В ОПК-3.6-3 ОПК-3.6-У ОПК-3.8-3 ОПК-3.8-У ОПК-3.8-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Контрольные вопросы Тест Экзамен
1.3	Знакомство с программой Pixologic Sculptris. Интерфейс. Настройки. Выполнение простых упражнений. /Пр/	9	4	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-3.6-3 ОПК-3.6-У ОПК-3.6-В ОПК-3.8-3 ОПК-3.8-У ОПК-3.8-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	

1.4	Изучение материалов и подготовка к	9	32	ОПК-4.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Контрольные
	экзамену. Продолжение практической работы. /Ср/		02	ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-3.6-3 ОПК-3.6-У ОПК-3.6-В ОПК-3.8-3 ОПК-3.8-У ОПК-3.8-В	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	вопросы Тест Экзамен
1.5	Техники и методы цифровой «лепки» /Тема/	9	0			
1.6	Режим Sculpt. Редактирование геометрии сетки с помощью кисти. Базовые формы из Z-spheres, моделирование и скульптинг туловища. Динамическая тесселяция. Скульптурные кисти Draw, Grab, Pinch, Crease, Flatten, Smooth и другие. Оптимизация кистей. Полигруппы, Маски, Dynamesh, Qremesh & Zremesh - методы применения. Alpha maps. 3D слои /Лек/	9	6	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-3.6-3 ОПК-3.6-У ОПК-3.6-В ОПК-3.8-3 ОПК-3.8-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Контрольные вопросы Тест Экзамен
1.7	Создание животного (любое жи-вотное без волосяного покрова). Скульптинг персонажа, одежды и элементов. HardSurface modeling. Создание робота или оружия. Создание природного окружения (Environment). Создание различных объектов (Props). /Пр/	9	8	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-3.6-3 ОПК-3.6-У ОПК-3.6-В ОПК-3.8-3 ОПК-3.8-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Практическое задание
1.8	Изучение материалов и подготовка к экзамену. Продолжение практической работы. /Ср/	9	48	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-3.6-3 ОПК-3.6-У ОПК-3.6-В ОПК-3.8-3 ОПК-3.8-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Контрольные вопросы Тест Экзамен
1.9	Текстурирование и живопись в Pixologic Sculptris /Тема/	9	0			
1.10	Художественное восприятие мира: искусство наблюдения и анализа, искусство обсле-дования поверхности объекта. Текстура. Фактура. Освещение. Текстурирование в Pixologic Sculptris и AdobePhotoshop. Способы создания текстур: сканирование настоящих материалов, создание мозаичных текстур, процедурные карты, карты рельефности, карты смещения, карты зеркального отра-жения, прозрачности, отражения и рассеяния; живопись в Pixologic Sculptris. Принципы отображения текстур. Режим Paint. Рисование текстур. Ргојестіоп Painting. Витр Painting. Ретопология персонажа. UV развертка в Pixologic Sculptris. Проджектинг и снятие карт. Плагины Pixologic Sculptris: UV Master, Subtool Master, Multi тар ехротег, Goz, Spot-light. Автоматическое создание UV. Представление работы /Лек/	9	6	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-3.6-3 ОПК-3.6-У ОПК-3.8-3 ОПК-3.8-У ОПК-3.8-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Контрольные вопросы Тест Экзамен

ОПК-4.2-9		m	0			H1 1 H1 0 H0 1	-
ОПК-4.2-У Л12.1 12.3 Вопроста ПК-4.2-В ПК-4.1-В ПК-	1.11	природного окружения, различных объектов	9	4	ОПК-4.2-В ОПК-3.6-3 ОПК-3.6-У ОПК-3.6-В ОПК-3.8-3 ОПК-3.8-У	Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Практическое задание
2.1 Введение в технологии Motion capture / Teмa/	1.12	экзамену. Продолжение практической работы. /Ср/	9	48	ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-3.6-3 ОПК-3.6-У ОПК-3.6-В ОПК-3.8-3	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	вопросы Тест
2.2 История появления технологии. Определение. Виды и особенности захвата движения. Всямаркерная технология. Маркерная системы выплательные активные. Магинческие системы. Гироскопические / инерциальные системы. Преимущества и недостатки Motion capture в сравнении с «синим» экраном и 3D мультицивкащийсь. Области применения. Обзор оборудования и программ для захвата движения МоСар. Бесплатное программ для захвата движения МоСар. Бесплатное программ для студентов от компа-нии Autodesk. Форматы файлов захвата движения в формате ВVH. Лек/ 2.3 Знакомство с технологией Motion capture, программными и техническими средствами для персноеа движения актера на персонаж /Пр/ ОПК-4.2-3 Д1.1 Л1.2 Д2. Д2. З Д2. Д2. З Д2. Д2. З ОПК-3.8-3 ОПК-3.8-9		Раздел 2. Технология Motion Capture					
Виды пособенности захвата движения. ОПК-4.2-У Л.2. Л.2.3 ОПК-3.6-3 П.6. Л.2./П.3. Тест Экзамен пескнология. Маркерные системы захвата движения и проскопические систе-мы. Гироскопические систе-мы. Гироскопические систе-мы. Пироскопические систе-мы. Пироскопические систе-мы. Пироскопические системы. Пироскопические инерциальные системы. Преимущества и недостатки Motion capture в сравнении с «синим» экраном и з D мультипликацией. Области применения. Обзор оборудования и программ для захвата движения моСар (Motion Capture): Кіпета Опіоп, НТС Vive, Vive Setup и Steam VR; Vicon — технологии захвата и ощифровки движения моСар. Бесплатное программными обеспечение для захвата движения для студентов от компа-ини Autodesk. Форматы файлов захвата движения в ВР, СЅМ и ВУИ. База данных захвата движения косар программными и техническими средствами для переноса движения актера на персонаж /Пр/ ОПК-4.2-3 Л.1. Л.1. Д.П.2. Д.1. ОПК-3.6-3 Л.2.6 Л.2./Л.3. ОПК-3.6-9 № 30 № 30 № 3.8 № ОПК-3.8-8 № ОПК-3.8-8 № ОПК-3.8-8 № ОПК-3.8-8 № ОПК-3.8-8 № ОПК-3.6-6 Л.2.6 Л.2./Л.3. № ОПК-3.6-6 № 35 96 ОПК-3.8-8 № ОПК-3.6-6 Л.2.6 Л.2./Л.3. № ОПК-3.6-6 № 35 96 ОПК-3.8-8 № ОПК-3.6-8 Л.2.2. Л.2. Л.1. Л.1. Д.П.2. № ОПК-3.6-8 Л.2.2. Л.2. Л.1. Л.1. Д.П.2. № ОПК-3.6-8 Л.2.2. Л.2. Л.2. Л.1. Л.1. Д.П.2. № ОПК-3.6-8 Л.2. № ОПК-3.6-8 Л.2. Л.2. Л.1. Л.1. Д.П.2. № ОПК-3.6-8 Л.2. Л.2. Л.2. Л.1. Л.1. Д.П.2. № ОПК-3.6-8 Л.2. Л.2. Л.2. Л.2. Л.2. Л.2. Л.2. Л.2	2.1	Введение в технологию Motion capture /Тема/	10	0			
программными и техническими средствами для переноса движения актера на персонаж /Пр/ 2.4 Изучение материалов и подготовка к экзамену. Продолжение практической работы. /Ср/ Продолжение практической работы. /Ср/ Технология лицевой анимации в Blender 10 0 ПК-3.8-В	2.2	Виды и особенности захвата движения. Безмаркерная технология. Маркерные системы захвата движений: Оптические пассивные. Оптические активные. Магнитные системы. Механические системы. Гироскопические / инерциальные системы. Преимущества и недостатки Motion capture в сравнении с «синим» экраном и 3D мультипликацией. Области применения. Обзор оборудования и программ для захвата движения MoCap (Motion Capture): IKinema Orion, HTC Vive, Vive Setup и Steam VR; Vicon — технологии захвата и оцифровки движения MoCap. Бесплатное программное обеспечение для захвата движения для студентов от компа-нии Autodesk. Форматы файлов захвата движения: ВІР, СЅМ и ВVН. База данных захвата движения в формате ВVН.		4	ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-3.6-3 ОПК-3.6-У ОПК-3.6-В ОПК-3.8-3	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	вопросы Тест
экзамену. Продолжение практической работы. ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В Л2.4 Л2.5 Тест ОПК-3.6-3 Л2.6 Л2.7Л3.1 ОПК-3.6-В ОПК-3.8-З ОПК-3.8-У ОПК-3.8-У ОПК-3.8-В ОПК-3.8-В ОПК-3.8-В ОПК-3.8-В ОПК-3.8-В ОПК-3.8-В ОПК-3.8-В ОПК-3.8-В	2.3	программными и техническими средствами для		4	ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-3.6-3 ОПК-3.6-У ОПК-3.6-В ОПК-3.8-3	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	-
	2.4	экзамену. Продолжение практической работы.	10	16	ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-3.6-3 ОПК-3.6-У ОПК-3.6-В ОПК-3.8-3	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	вопросы Тест
	2.5	Технология лицевой анимации в Blender /Teмa/	10	0			

			ı	T	1	
2.6	Технология лицевой анимации в Blender. Лицевая анимация facial animation, lip sync,	10	6	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	Контрольные вопросы
	facial bones system addon, motion tracking.			ОПК-4.2-В	Л2.4 Л2.5	Тест
	Трекинг, отслеживание ключевых областей и			ОПК-3.6-3	Л2.6 Л2.7Л3.1	Экзамен
	пе- ренос данных на объект. Риггинг			ОПК-3.6-У	91 92 93 94	
	персонажа.			ОПК-3.6-В	Э5 Э6	
	Обзор ПО для лицевой анимации с помощью			ОПК-3.8-3		
	FaceRig, Faceware Analyzer, Faceware			ОПК-3.8-У		
	Re-targeter.			ОПК-3.8-В		
2.7	Лицевая анимация персонажа /Пр/	10	6	ОПК-4.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Практическое
				ОПК-4.2-У	Л2.2 Л2.3	задание
				ОПК-4.2-В	Л2.4 Л2.5	
				ОПК-3.6-3 ОПК-3.6-У	Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
				ОПК-3.6-В	95 96	
				ОПК-3.8-3	33 30	
				ОПК-3.8-У		
				ОПК-3.8-В		
2.8	Изучение материалов и подготовка к	10	16	ОПК-4.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Контрольные
	экзамену.			ОПК-4.2-У	Л2.2 Л2.3	вопросы
	Продолжение практической работы.			ОПК-4.2-В	Л2.4 Л2.5	Тест
	/Ĉp/			ОПК-3.6-3	Л2.6 Л2.7Л3.1	Экзамен
				ОПК-3.6-У	91 92 93 94	
				ОПК-3.6-В	Э5 Э6	
				ОПК-3.8-3		
				ОПК-3.8-У		
2.0		1.0		ОПК-3.8-В		
2.9	Технология Motion Capture /Тема/	10	0			
2.10	Motion Tracking в Blender. Отслеживание видео	10	6	ОПК-4.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Контрольные
	и внедрение 3D-объектов в видео. Ти-пы			ОПК-4.2-У	Л2.2 Л2.3	вопросы
	отслеживания видео: 2D tracking, 3D tracking.			ОПК-4.2-В	Л2.4 Л2.5	Тест
	Object tracking.			ОПК-3.6-3	Л2.6 Л2.7Л3.1	Экзамен
	Импорт BVH файлов в Blender. Трекинг, отслеживание ключевых областей и перенос			ОПК-3.6-У ОПК-3.6-В	91 92 93 94 95 96	
	данных на объект. Retargeting костей. Риггинг			ОПК-3.0-В	33 30	
	персонажа. Addon Animation Motion Capture			ОПК-3.8-У		
	Tool. Привязка одного объекта к другому.			ОПК-3.8-В		
	База данных захвата движения в формате BVH.					
	Обзор ПО для захвата движений. Perception					
	Neuron. Motion Capture. Захват движения в					
	реальном времени Kinect. Захват движения					
	через ipiSoft: iPi Mocap Studio (software					
	program) — для отслеживания движения актера					
	путем анализа видеозаписей с несколькими					
	камера-ми, iPi Recorder (free software) — запись					
	входных данных /Лек/					
2.11	Перенос движения актера на цифровую модель	10	6	ОПК-4.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Контрольные
21	готового персонажа. /Пр/	10		ОПК-4.2-У	Л2.2 Л2.3	вопросы
	1			ОПК-4.2-В	Л2.4 Л2.5	Тест
				ОПК-3.6-3	Л2.6 Л2.7Л3.1	Экзамен
				ОПК-3.6-У	91 92 93 94	
				ОПК-3.6-В	95 96	
				ОПК-3.8-3		
				ОПК-3.8-У		
2.12	11	10	2.1	ОПК-3.8-В	H1 1 H1 2 H2 1	T.C.
2.12	Изучение материалов и подготовка к	10	24	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	Контрольные
	экзамену. Продолжение практической работы.			ОПК-4.2-У	Л2.2 Л2.3 Л2.5	вопросы Тест
	продолжение практической работы. /Ср/			ОПК-4.2-В	Л2.4 Л2.3 Л2.6 Л2.7Л3.1	Экзамен
	, Sp.			ОПК-3.6-У	91 92 93 94	CASamon
				ОПК-3.6-В	95 96	
				ОПК-3.8-3		
				ОПК-3.8-У		
				ОПК-3.8-В		
L	1				Ī	

	Раздел 3. Подготовка и прохождение промежуточной аттестации					
3.1	Подгтовка и сдача экзаменов /Тема/	10	0			
3.2	Консультация /Кнс/	9	2	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-3.6-3 ОПК-3.6-У ОПК-3.6-В ОПК-3.8-3 ОПК-3.8-У ОПК-3.8-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
3.3	Консультация /Кнс/	10	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
3.4	Подготовка к экзамену /Экзамен/	9	53.65	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-3.6-3 ОПК-3.6-У ОПК-3.6-В ОПК-3.8-3 ОПК-3.8-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
3.5	Подготовка к экзамену /Экзамен/	10	53.65	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-3.6-3 ОПК-3.6-У ОПК-3.6-В ОПК-3.8-3 ОПК-3.8-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
3.6	Сдача экзамена /ИКР/	9	0.35	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-3.6-3 ОПК-3.6-У ОПК-3.6-В ОПК-3.8-3 ОПК-3.8-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
3.7	Сдача экзамена /ИКР/	10	0.35	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-3.6-3 ОПК-3.6-У ОПК-3.6-В ОПК-3.8-3 ОПК-3.8-У ОПК-3.8-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств приведен в приложении к рабочей программе дисцпилины.

	- / 1	ИЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИО 6.1. Рекомендуемая литература	,	
		6.1.1. Основная литература		
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Робертс С.	Анимация 3D-персонажей: Пер.с англ.	М.:НТ Пресс, 2006, 264с.:Диск CD ROM	5-477-00127- 5, 1
Л1.2	Ганеев Р.М.	3D-моделирование персонажей в Мауа: учеб. пособие для вузов	М.: Горячая линия-Телеком, 2012, 284c.	978-5-9912- 0244-2, 1
		6.1.2. Дополнительная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Трошина Г. В.	Трехмерное моделирование и анимация: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2010, 99 с.	http://www.ipr
Л2.2	Бордукова И. Н.	История костюма древних цивилизаций: учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2005, 73 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/5 1522.html
Л2.3	Куркова Н. С.	Анимационное кино и видео. Азбука анимации: учебное пособие по направлению подготовки 51.03.02 «народная художественная культура», профиль «руководство студией кино-, фото-, видеотворчества»	Кемерово: Кемеровский государственн ый институт культуры, 2016, 235 с.	978-5-8154- 0356-7, http://www.ipr bookshop.ru/6 6341.html
Л2.4	Вдовин А. С.	Дизайн игр и медиаиндустрии. Персонажная графика и анимация : учебное пособие	Саратов: Саратовский государственн ый технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС ACB, 2015, 267 с.	978-5-7433- 2928-1, http://www.ipr bookshop.ru/7 6480.html
Л2.5	Финогенова С. А.	Пластическая анатомия : учебное пособие	Саратов: Саратовский государственн ый технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС ACB, 2016, 154 с.	978-5-7433- 2974-8, http://www.ipr bookshop.ru/7 6499.html

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л2.6	Дегтярев В.М.	В.М. Компьютерная геометрия и графика : учеб.		978-5-7695- 5888-7, 1	
Л2.7	Фатеева И. М., Березовский В. А.	Скульптура и пластическое моделирование : методические указания	пос. Караваево: КГСХА, 2020, 17 с.	, https://e.lanbook.com/book/171676	
		6.1.3. Методические разработки			
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л3.1	Г.А. Сметанина, Ю.Ю. Муравьева	Скульптура и пластическое моделирование. : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2010,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1799	
	6.2. Перечен	і 15 ресурсов информационно-телекоммуникационной сеті	і і "Интернет"	1	
Э1		практическим занятиям и самостоятельной работе (режим д I5L3AdrZw, каталог «Материалы «Современные технологии		рафики»»).	
Э2	Официальный сайт Ріх	ologic Sculptris (режим доступа: http://pixologic.com/sculptris/	features/);		
Э3	SculptGL - это цифрово доступа: https://stephano	ре веб-приложение для моделирования, с источниками, до-ст eginier.com/sculptgl/);	упными на github	о онлайн (режим	
Э4	Сайт о 3d-моделировании, скульптинге и game-дизайне (режим досту-па:http://www.3dbuffer.com/articles/obzor-programmyi-tsifrovogo-skulptinga-tsifrovoy-skulpturyi-sculptris/#.W6nuAfklFR0)				
Э5	База данных захвата движения: (режим доступа: https://sites.google.com/a/cgspeed.com/cgspeed/motion-capture/daz-friendly-release).				
Э6	Дистанционный учебни https://cdo.rsreu.ru/cours	ый курс "Современные технологии компьютерной графики" se/view.php?id=2853			
	6.3 Перечен	ь программного обеспечения и информационных справо	чных систем		

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование		Описание			
Операционная система Windows		Коммерческая лицензия			
Kaspersky	Endpoint Security	Коммерческая лицензия			
Adobe Acrobat Reader		Свободное ПО			
SumatraPl	SumatraPDF Свободное ПО				
Blender Своб		Свободное ПО			
	6.3.2 Перечо	ень информационных справочных систем			
6.3.2.1	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru				
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				
6.3.2.3	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 112 первый учебный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, в том числе выполнения учебных, курсовых и дипломных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебнопроизводственная мастерская) Специализированная мебель: станки скульптора (25 рабочих мест), модели, наглядные пособия, скульптуры, бюсты, головы, барельефы, торсы, маски, части лица, части тела, орнаменты, розетки, геометрические фигуры, чучела животных и птиц. Станок поворотный скульптурный, Турнетки напольные, ножовки, молотки, отвертки, стамески, напильники, дрель электрическая, доски для лепки, стеллажи для хранения наглядных пособий, работ студентов, рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером, ИБП ІРРОN ВАСК, мультимедийный проектор BenQ MP 723, экран

2	203а учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, в том числе выполнения учебных, курсовых и дипломных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, специализированная мебель (столы ученические, стулья), фотоаппараты, фотообъективы, фоны, источники света, комплект студийного оборудования HENSEL SUMMER DUO 500 PRO KIT, светоотражатель, осветитель HENSEL EXPERT PRO 500, софтбокс HENSEL ULTRA-SOFT BOX III 60*120 FOR, штативы, графические планшеты Wakom Intuos 3, калибратор
3	203 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, в том числе выполнения учебных, курсовых и дипломных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы Специальная мебель (30 посадочных места), компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска
4	111 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения практических занятий, лабораторных работ, лекционных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель (25 посадочных мест), 25 компьютеров с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания по дисцпилине приведены в приложении к рабочей программе дисцпилины.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Наумов Дмитрий Анатольевич, Заведующий кафедрой ИТГД ПОДПИСАНО 29.09.23 16:53 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Наумов Дмитрий Анатольевич, Заведующий кафедрой ИТГД ПОДПИСАНО 29.09.23 16:53 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей 29.09.23 17:21 (MSK) Простая подпись ПРОРЕКТОРОМ ПО УР Вячеславович, Проректор по учебной работе